Полное название главы по версии автора: Руководство Альфы по выживанию во враждебном
мире. Всегда помни, что нужно спросить: "Могу ли я использовать это в качестве оружия?"
Также от автора: Забавный факт дня! Броненосцы пулеупорны. Не
пуленепробиваемые, заметьте, но их твердые костяные пластины, как стало известно,
отклоняют малокалиберные снаряды, если стрелять под правильным углом. (+) Обязательно
следите за этим, если Система когда-нибудь возьмет верх.

Броненосцы не были известны своим интеллектом, и то же самое можно сказать об этом конкретном представителе вида. Достаточно сказать, что, внезапно очутившись на высоте 17 км над быстро приближающейся поверхностью, существо не успело обдумать природу своей новой реальности. У зверя было максимум несколько минут, чтобы попытаться изменить ситуацию или помириться с Создателем.

6 минут, если быть точным.

Какие мысли могут возникнуть у гигантского магического броненосца, падающего со скоростью 48 м/с навстречу своей неминуемой гибели? Удивительно, но очень мало. Альфа почти ожидал, что у зверя вырастут крылья или что-то в этом роде, но все, что он сделал, это свернулся в клубок и развернул свои шипы, быстро вращаясь в воздухе, словно думая, что может убежать от приближающейся земли. Время от времени по краям шипов появлялись небольшие вспышки света, но, насколько мог судить Альфа, они не производили никакого эффекта.

Он действительно начал скучать по своему более совершенному оборудованию и сенсорам.

Альфа следил за спуском существа все 6 минут, стараясь наблюдать и записывать как можно больше для дальнейшего использования. Без ходячей и говорящей справочной библиотеки по имени Джиши невозможно было сказать, какая часть информации окажется полезна. Черт возьми, в десяти футах от его базы могли находиться десятки ценных и редких ресурсов, и он даже не узнает об этом без соответствующей информации. Если и можно было как-либо описать Альфу, как ИИ, идеально подошли бы слова дотошный и тщательный (большую часть времени).

По мере того, как тикали минуты и приближалась земля, неистовые вспышки света на вращающихся шипах становились все более частыми и яркими. За 5 секунд до удара тяговые шипы вспыхнули ярче, чем раньше, и свернутый броненосец начал вращаться на высоких скоростях, создавая иллюзию вращающегося лезвия пилы света. Затем броненосец ударился о землю...

...и исчез.

Альфа не успел переварить свой шок, как в этот момент раздался мощный звуковой удар, едва не сбросивший его с неба. Начиная с места посадки броненосца, казалось, возникла большая

траншея. Траншея была почти 3 метра шириной и 2 метра глубиной, ее бока слегка светились, когда шлаковая земля медленно остывала, оставляя после себя стеклянную красно-коричневую поверхность. Она тянулась примерно на 2 км по прямой и, наконец, заканчивалась большой зияющей дырой в скале на другой стороне долины.

Альфа в шоке уставился на большую зияющую, только что образовавшуюся пещеру, прежде чем броситься туда, чтобы исследовать ее. "Пещера" тянулась еще на полкилометра и светилась жутким оранжево-красным светом, как и траншея, когда расплавленный, скрюченный камень медленно остывал. Вся эта сцена смутно напоминала Альфе боевую рану, нанесенную крупнокалиберной рельсовой пушкой боевого корабля.

Что, блин, произошло?

Альфа направился глубже в "пещеру", стараясь избегать капающей сверху расплавленной породы, и наконец добрался до задней стены. Там, вдавленный в стену, светился ярко-белым светом совершенно круглый шар. Альфа спрятался бы, будь там за чем прятаться, но стеклянная пещера и сияющее свечение давали мало укрытия. Вместо этого ИИ быстро перешел в более аморфную форму, изменив внешний слой наноботов так, что они смешались с красно-коричневой стекловидной породой и мягко светящимся шлаком.

Вновь замаскировавшись, Альфа медленно приблизился к светящемуся объекту, проведя как можно больше сканирований и окружающей пещеры. Не нужно было обладать гениальностью, чтобы понять, что большой светящийся (хотя и медленно тускнеющий) шар был маленьким другом Альфы. Однако, это не давало ответа на вопрос, что произошло на самом деле. Взглянув на хронометраж своего видео, Альфа начал формировать гипотезу.

Впервые просмотрев запись, Альфа начал всерьез задумываться, не сломан ли он больше, чем первоначально думал, но доказательства вокруг него говорили, что это было очень, очень реально. Замедлив видео до предела, ИИ наблюдал, как вращающийся броненосец соприкасается с землей. В тот момент, когда он коснулся поверхности, его вектор мгновенно изменился на 90 градусов, а общая скорость увеличилась в 116 раз.

Существо перешло от падения со скоростью 48 м/с к броску через долину со скоростью примерно 16,2 Маха менее чем за секунду. С такой же скоростью летал транспортный шаттл Федерации на низкой орбите. Как, черт возьми, живой организм смог так быстро достичь этих скоростей собственными силами? Что еще более важно, как, блин, что-то могло выдержать такое ускорение, не говоря уже о столкновении с поверхностью на таких скоростях? Однако быстрое биометрическое сканирование светящегося шара вскоре дало ответ на этот вопрос.

Он не приземлялся.

- А ты неплох, друг броненосец... - пробормотал Альфа.

Ну, может быть, "неплох" не было подходящим термином именно здесь, хотя Альфа предположил, что звать его броненосцем, возможно, тоже больше не будет.

Сканирование внутренностей светящегося шара, которое Альфа принял за остатки его биометрической оболочки, дало странные показания. Не говоря уже об "останках", его сканеры едва улавливали что-либо органическое. Казалось, что чрезвычайное давление и энергия, высвобожденные действиями существа, обернулись более чем фатально. Все, кроме биометалла, было измельчено и обуглено, оставив после себя плотный кусок углерода и различных других материалов. На самом деле жара и давление были настолько велики, что сканирование Альфы даже обнаружило зачатки микроскопических протоалмазов.

И все же это было странно. Что именно произошло? Броненосец определенно пытался сделать "что-то", но чем бы оно ни было, все вышло не совсем так, как он ожидал. Если только суицидальные наклонности не были общей темой в этом мире (учитывая Горшочки, суицид еще нельзя было исключать). Более того...

...мог ли он использовать это в качестве оружия?

Еще больше вопросов, чтобы добавить к постоянно растущему списку. Но сейчас Альфа смотрел на красный светящийся шар, торчащий из стены медленно тускнеющей пещеры.

Вооружаться маленькими (?) животными... Как бы Альфе это ни нравилось, нужно было дождаться следующего раза. ИИ должен был собрать биометалл.

- Именно это и делает перья и кости ястреба-всадника столь ценными, - читал лекцию Линь Вэйюа. - К сожалению, чрезмерная охота на них привела к резкому сокращению популяции. За исключением нескольких заповедников, контролируемых нашей сектой Происхождения, они редко встречаются в дикой природе. В основном они обитают вокруг больших гор, полных других опасных и ужасных существ, куда не осмеливаются ходить обычные культиваторы. Это дает им возможность вновь селиться и процветать вне нашего влияния.

Линь Вэйюа стоял посреди небольшого, поросшего травой поля, а позади него стояла большая классная доска, плотно исписанная формулами, заметками и другой информацией. Перед ним сидела группа примерно из 15 детей разного возраста. Одна невероятно возбужденная девочка с длинными каштановыми волосами подняла руку и помахала ему.

- Да, Мадлен? спросил Линь Вэйюа.
- О! О! воскликнула Мадлен. Как горы Кровавой реки?!

Линь Вэйюа неловко рассмеялся и кивнул.

- Ха-ха, верно, - отозвался он. - Думаю, что это немного... экстремальный пример, но их действительно можно там встретить наряду с широким разнообразием опасных видов. Боевые

призраки, дарсипеды, трехрогие бараны-меченосцы, броненосцы-пожиратели металла, торуки и другие ти...

- Подождите, - поднял руку скучавший до этого мальчик. - Броненосцы? Разве они не просто вредители? Каждую весну маме приходится расчищать гнезда возле тренировочного зала. Да, они всего лишь немного меньше собаки, но это не значит, что они очень опасны.

Линь Вэйюа терпеливо улыбнулся мальчику и ответил:

- Да, я достаточно хорошо знаком с работой миссис Луо для Академии. Тем не менее, броненосцы, которые поражают наши запасы кристаллов и руды, относятся к более мелкой разновидности – пожирателям камней. Известно, что в горах Кровавой реки обитает значительная популяция гораздо более опасных "пожирателей металла".

http://tl.rulate.ru/book/48754/1218871